(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特闘2007-1458 (P2007-1458A) (43) 公開日 平成19年1月11日(2007.1.11)

 $\mathbf{F} \cdot \mathbf{I}$

(51) Int. C1. B64B 1/50

(2006, 01)

B 6 4 B 1/50

テーマコード (参考)

審査請求 未請求 請求項の約 9 〇1. (全 10 百)

(21) 出願番号 (22) 出願日

特願2005-184601 (P2005-184601) 平成17年6月24日 (2005.6.24)

(71) 出願人 304021417

国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山2丁目12番1号

(74) 代理人 100103894

弁理士 家入 健 (72) 発明者 小杉 幸夫

神奈川県横浜市緑区長津田町4259 国 立大学法人東京工業大学内

(72) 発明者 小學 透

神奈川県横浜市縁区長津田町4259 国 立大学法人東京工業大学内

(72) 発明者 高山 俊男

神奈川県横浜市緑区長津田町4259 国

立大学法人東京工業大学内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】繋領型気球

(57) 【要約】

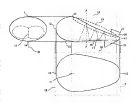
【課題】

小型カメラ等の観測機器を上空に保持することが可能 な、位置が安定化された繋留型小型気球を提供すること を目的とする。

【解決手段】

前方領域15と後方領域17と前方領域15と後方領 域17を繋ぐ本体領域16を有し、前方領域15と本体 領域16の暗界面の面積が後方領域17と本体領域16 の境界面の面積より大きく、本体領域16の断面の面積 が、前方領域15から後方領域17にかけて漸減する形 状を有する繋留型気球であって、繋留型気球の内部に位 置し、本体領域16の上部の球皮に固定された、紐部材 18を有し、紐部材18は、弾性体で構成され、本体領 域16の上部の球皮を引っ張ることによって形状を保持 する、繋留型気球。

【選択図】 図1



【特許請求の顧用】

【請求項1】

前方領域と、後方領域と、前記前方領域と前記後方領域を繋ぐ本体領域と、を有し、

前記前方領域と前記本体領域の境界面の面積が前記後方領域と前記本体領域の境界面の 面積より大きく、

前記本体領域の断面の面積が、前記前方領域から前記後方領域にかけて漸減する形状を有する緊密型気線であって、

前記繋留型気球の内部に位置し、前記本体領域の上部の球皮に固定された、紐部材を有

前記組部材は、弾性体で構成され、前記本体領域の上部の前記球皮を引っ張ることによって前記形状を保持する、繋留型気球。

【 請 求 項 2 】

前記紐部材が、前記繋留型気球の前記本体領域の上部の球皮を引っ張ることによって、前記本体領域の上部にくぼみ部が形成される、請求項1に記載の繋留型気球。

【請求項3】

前記異智型気球に吹く風の流速が速いときには、前記くぼみ部が小さくなり、前記繋留型気球に吹く風の流速が遅いときには、前記くばみ部が大きくなる、請求項2に記載の繋留型気球。

【請求項4】

前記球皮は、前記紐部材よりも低い弾性体から構成される、請求項1乃至請求項3のい 20 ずれか一項に記載の整領型気缺。

【請求項5】

前記前方領域と前記後方領域の間の底部が水平になることを特徴とする、請求項1乃至 請求項4のいずれか一項に記載の繋留型気球。

【請求項6】

前記紐部材が、前記繋留型気球の前記前方領域から前記後方領域にかけた中心線上に固定される、請求項1乃至請求項5のいずれか一項に記載の繋留型気球。

【請求項7】

前記後方領域に、風の向きに対する向きを保持する尾翼部若しくは補助尾翼を設けた、請求項1乃至請求項6のいずれか一項に記載の緊留型気球。

【請求項8】

前記翼留型気球の底部又は前記繋留型気球を繋留するための繋留ロープに装着されたパイプをさらに有する、請求項1乃至請求項7のいずれか一項に記載の繋留型気球。

【請求項9】

前記賢留型気球を緊留するための繋留ロープの位置と、前記紐部材の固定された前記球 皮上の位置が同じである、請求項1万至請求項7のいずれか一項に記載の繋留型気球。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、繋留型気球に関し、特に、風の影響を受けにくい高所画像取得用繋留型気 40 球に関する。

【背景技術】

[0002]

大地震や津波、土砂災害などが発生した際、現場の被害状況を迅速に把握することが重要である。従来、大地震などの災害時に上空からの被害状況の把握を目的としては、ヘリコプターの緊急出動が主体となってきた。しかしながら、ヘリコプターの使用には、以下のような問題点が存在していた。

[00003]

一つ目は、避難・救援活動で最も重要とされる地震発生後30分以内にヘリコプターの 配備が完了することはまれであることである。二つ目は、ヘリコプターが上空でホバリン 50

グすることによる騒音が、数援を待つ人の声の伝達をさえぎり、数難活動が難能すること である。

[0004]

このような問題を解決するために、気球の使用が検討されてきたが、従来の高所撮影用 気球では、横風の影響に打ち勝つだけの十分な浮力を得るのに、気球の大型化で対応して きた(例えば特許文献1)。

[0005]

しかしながら、緊急の際に、カートなどで移動可能とするためには、人手で移動可能な 少量のガスボンベで浮上が可能な小型の気球の開発が望まれていた。しかしながら、浮力 はサイズの3乗に比例するのに対して、横風の与える力は、サイズの2乗に比例すること から、小型気球では、横風の影響が無紙し得なかった。

[0006]

他方、ホバリング時の翼の風切り音、エンジン音の開題を解決するために、電動の小型 無人へりの使用も試みられているが、電源を小型の電池に依存するため、滞空時間が製定 され、またカメラや運信機器の搭載荷重に大きな問題を残していた。

[0007]

上空に浮上する気球等への結電は、低高度の電飾用では、地上からの有線による給電が 近められているが、高高度では、落雷による2次災害の危険や、不測の風による高圧線等 の接触事故の可能性を含むもので、緊急時の使用には適していなかった。

【特許文献1】特開2000-326899号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0008]

本発射は、このような問題点を解決するためになされたものであり、小型カメラ等の観 測機器を上空に保持することが可能な、横風の影響を受けにくい繋留型小型気球を提供す ることを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0009]

本発射の機様に係る繋留型気球は、前方領域と後方領域と前記前方領域と前記後方領域 を築ぐ本体領域を有する緊留型気球であって、前記前方領域と前記本体領域の地界面の面積が前記後方領域と方能記本体領域の境界面の面積より大きく、前記本体領域の野面の面積が、前記前方領域から前記後方領域にかけて漸減する形式を有し、弾性体で構成され、前記報管型気球の内部に位置し、前記本体領域の上部の政定に固定された、紐部材を有し、可記組部材は、前記本体領域の上部の前記球を見らすることによって市記形式を保持する、ものである。本発明の緊留型気球においては、紐部材によって本体領域の上部を引っ張り、上記の形状を有ることが可能となる。

【発明の効果】

[0010]

本発明に係る繋留型気球によれば、気球を地上に繋留するための繋留ローブの傾斜角の 40 横風による変化角を小さくすることができ、また、横風の大小によって新部材が伸縮する ことによってこの繋留型気球に吹く風の流れを滑らかにすることができるため、気球の位 置を安定化することが可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0011]

[0012]

この中吊り機構によって気球の形状を変化させ、気球の上面に沿って流れる風の流速と 50

、気球の下面に治って流れる風の流速との差を生じさせる。風の流速差によって、繋留型 気球の上面と繋留型気球の下面での外圧の差を作り、繋留型気球に挿入されている気体と 繋留型気球外部の気体との密度差による浮力以外の、風による浮力を得ることができる。

(4)

[0013]

風による搾力によって、繋留型気球を地上に繋留するための繋留ローブの傾斜角の横風 による変化を小さくすることが可能となり、繋留型気球の位置が安定になる。また、横風 の大小によって、中吊り機構に用いられた組部材が伸縮することによって、繋留型気球に 吹く風の流れが滑らかになるため、繋留型気球の位置が安定になる。

[0014]

さらに、この浮力によって横風による影響を小さくするためには、白重を軽くしなけれ ばならない。そこで、本実施の形態に係る気球においては、白重を軽くするために、 球皮 に軽量化された繊維、例えばポリエステル系繊維を用いている。

[0015]

ここでいう気球とは、気管性の袋の中に、空気より軽い気体を入れて浮遊させる飛行装置のことであり、繋留型気球とは、地上から繋留ローブによって引っ張られることによって位置を特定する気球のことである。例えば、地上に置かれたウインチに繋留ローブを巻きつけておき、この繋留ローブに気球を繋ぐことによって、空中を浮上させている。

[0016]

まず、所定方向から風が吹いている、本実施に係る緊留型気球の形状について記述する。図1に、本実施の形態に係る緊留型気球の所面図を示す。左上図は、この所定方向から 見た新面図、右上図は、この所定方向に垂直な断面図、下図は、鉛直上方から見た新面図である。

[0017]

気球が水平に浮上にしているときに最も上に位置する部分を最上部11、風の方向に対して、はじめに風を受ける部分を先端部12と反対側に位置する部分を後端部13、最上部11と反対側に位置し、この気球が水平に浮上にしているときに最も下に位置する部分を底部14とする。

[0018]

また、先端部12から、風の方向に対して垂直で最上部11を含む面までの領域を前方 領域15とする。また、後端部13から、底部14の後端側の端を含む、風の方向に対し て垂直な雨までの領域を後方領域17とし、前方領域15と後方領域17以外の部分を本 体領域16とする。

[0019]

図1.の右上図に示すように、風を受ける方向に垂直な方向から見た腎面図は、先端部1 2から後端部13にかけて見ていくと、まず、先端部12から、前方領域15と本体領域 16の境界面にかけて、上面は徐々に上昇し下面は徐々に下降して、上面と下面との間隔 が増加していく。

[0020]

そして、前方領域15と本体領域16との境界面において、上面と下面との間隔が最大 となる。このとき、前方領域15は、先端部12から前方領域15と本体領域16との境 40 駅面にかけて、断面観が滑らかに増加していく曲面体となる。

f 0 0 2 1

本体領域16においては、前方領域15と本体領域16との境界面から気域の上面は、 設上部11から滑らかな曲線を描いて、徐々に下降していく。このとき、前方領域15か 6後方領域17にかけて断面形状の断面積は漸減し、木体領域16と後方領域17との境 界面で新面積が最小になる。

[0022]

満は、気球の位置を不安定にするため、気球の位置の安定化のためには、湯の発生を抑 止しなければならない。 本実施の形態に係る繋留型気球においては、気球の上面が滑らか な血線を描いて下降することによって、気球の上面に沿って流れる風が渦を作ることを防

ぐことができる。

[0023]

また、本体領域 16の上面には、くぼみ部分19が作成されているとよい。このくぼみ部分19とは、前方領域 15の上面と後方領域 17の上面とを結んだ直線よりも四型にくぼんだ形状になっている部分のことである。このようにすることによって、気球の上面に沿って流れる風の流速を速くすることが可能となる。このことによって、気球の上面と下面の外圧差を大きくすることができ、より大きな、風による浮力を得ることができる。

【0024】 さらに、図1の右上図において、本体領域16の下部にあたる底部14は、略水平直線 になっているとよい。つまり、気球が浮土している状態で、気球の底部14が水平になっているとよい。これは、気球の下面に沿って流れる風が、この気球の影響を受けずに滑ら

[0025]

かに流れていくようにするためである。

そして、本体領域16と後方領域17との境界面から後端部13にかけて、上面は徐々 に下降し、下面は徐々に上昇して、上面と下面との関隔が減少している。そして、本体領 域16と後方領域17との境界面において、上面と下面との関隔が最小となる。このとき 、後方領域17は新面積が港らかに減少していく曲面体となる。

[0026]

次に、風を受ける方向から見た断面図においては、図1の左上図に示すように、略楕円 形をしている。また、図1の左上図においては、図1の右上図のA-A'部分での断面図 を点線にて示している。本体領域16において、観部材によって気球の表面を引っ張る機 構である中吊り機構がつけられているため、点線のような形状になる。中吊り機構18の 詳細は後述する。また、風を受ける方向から見た断面図においては、左右対称の形状をし ている。

[0027]

上から見た断面図にむいては、図1の下図に示すように、前方領域15にむいて、前方領域15と本体領域16との境界面に向かって幅が増加していく。本体領域16においては、前方領域15と本体領域16との境界面から、後端部13にかけては、幅が徐々に減少している。この上から見た断面図においては、左右対称の形状をしている。

[0028]

以上のような形状を持つ気球を作成するために、本実施の形態に係る気球においては、本体領域16に中吊り機構18が設けられている。中吊り機構18とは、上述のような形状を有する気球を作成するために、図1の右上図において点線で示されたように、球なりも弾性が高い物質で構成された組部材を上部の球皮と下部の球皮に固着し、引っ張る機構である。この組部材の例としては、気球の球皮にポリエステル系繊維が用いられたとき場合の生ゴムの創部材をどがある。

[0029]

この組帯材は、風を受ける方向に平行で、水平な面に平行な断面の中心線上に固定されるとよい。このようにすることによって、気球の風を受ける方向に垂直な断面を左右対称にすることができ、風が吹くことによる影響を気球の上面と下面のみにすることができる。

[0030]

これは、風によって受ける力が、風を受ける方向に垂直な斬面の左右で違うと、気球が 回転してしまうためであり、風を受ける方向に平行で、水平な面に平行な断面の中心線上 に紐筆材を団着することによって、気球の回転を抑止することができる。

[0031]

また、上記の気球が風の方向に対して一定の方向を向かせるために、後方領域17に尾 要幣20古しくは補助尾翼21を設けると良い。これは、尾翼解20を設けなくても図1 の右上図の断面方向に風の方向が変化したときには、風の方向に先端部12が向くようになっているが、この動作をより早く行うために、後方領域17に、図1の右上図の断面方

30

向に平行な平面を有する尾翼部20若しくは補助尾翼21を設けているとよい。 [0032]

また、中吊り機構18に用いられる紐部材は、気球を地上から繋留するための紐部材を 設けた外側の球皮の近傍の内側の球皮に固定されるとよい。このようにすることによって 、中品り機構 | 8に用いられる紐部材によって、球皮の底部 | 4が引っ張られるのと略同 じ力で引っ弱ることによって、底部14を水平に保つようにするためである。

[0033]

図2に、本実施の形態に係る繋留型気球における風の流速の大小による形状の変化を示 す。図2には、繋留するための繋留ロープ23と繋留ロープ23への複数の枝ロープ24 も示している。この中吊り機構18に用いられた紐部材は、風の流速が低いときに短くな り、本体領域16に位置する球皮のくぼみ部分19の大きさが大きくなり、流速差による 浮力を大きく保つことができる。また、底部14の下に軽重量のパイプ22が装着される とよい。このパイプ22が装着されることにより繋留ロープ23への複数の枝ロープ24 が設置されることで底部14の平面は維持され、変形は気球上部のくぼみ部分19のみに 限定される。パイプ22は、例えばポリカーボネートで作成されている。パイプ22は、 底部14に装着されてもよいし、繋留ロープ23に装着されてもよい。

[0 0 3 4]

これに対して、風の流速が高いときは、中吊り機構18に用いられた紐部材は伸びるこ とになる。これは、気球外部の気圧が風によって低下するため、内圧が外圧よりも高くな るため、気球が膨張するからである。

[0035]

このときの気球の膨帯によって、本体領域16に位置する球皮のくばみ部分19は、中 吊り機構 1.8 に用いられた紐部材が伸びるため小さくなる。そのため、過大な流速差によ る気流の離脱、失速による位置の不安定性を未然に防ぐことができる。

[0036]

また、中吊り機構18は、上述のように、気球の破断等を防ぐ安全弁としても動作する ため、気温・気圧の変動に伴う内部ガスの容積変化に対して柔軟に対応することができる 。このことは、気球の内圧を調整する機構、例えばバロネットプロアが必要なくなるため 、気球の内圧を調整する機構の重量を計算に入れる必要がなくなる。

そのため、小型気球軽量化の際に隨寒となる気球の内圧を調整する機構が不要となり、 鉛直上向きの力を実質的に増加させることができる。よって、横風に対する影響を減少さ せることができる。 [0038]

[0037]

さらに、繋留型気球の球皮は、紐部材よりも低い弾性体から構成されるとよい。これは 器留型気球の形状の制御を糾部材で行うことによって、上述のような風の大小による気 球の形状の変化を有することができる。

[0039]

上記の形状にすることによる効果を以下に説明する。図3に気球に風が吹いたときの風 の通り方を示す。図3(a)には、本実施の形態に係る気球を、図3(b)には、従来の 40 回転楕円形の気球を示す。

[0040]

本実施の形態に係る気球においては、本体領域16の上面において、くぼみ部分19に 沿って風が流れていく。また、本体領域16の下面においては、略同一平面になっている ため、風は水平方向に流れていく。

[0041]

このことにより、本体領域16において、気球上面に沿って流れる風の速度と気球下面 に沿って流れる風の速度に違いが発生する。気球上面に沿って流れる風の速度は、気球下 面に沿って流れる風の速度よりも速度が大きくなる。このことは、ベルヌーイの定理より 、気球上面の外圧が気球下面の外圧よりも低くなることになる。この気圧差が、風による 浮力Fbを生じさせる。

[0042]

図3においては、気球にかかる力も記述している。本実施の形態に係る気候においては、バルーン内部の気体と外部の気体の密度によって生じる浮力下わと、気球自体の重さ下 ゥと、横履による力Fwと、履による浮力Fbがかっている。

[0043]

比較材料として、従来の気球に用いられている回転楕円形の気球を図る (b) に示して いる。回転楕円形の気球の場合、上面と下面に流れる風の流速は等しいため、上面と下面 の気圧溶は生じない。そのため、風による浮力ド b は生じない。

[0044

よって、同転楕円形の気球にかかる力は、パルーン内部の気体と外部の気体の密度によって生じる浮力 F h と、気球自体の重さ F g と、横風による力 F w になる。つまり、本実施の形態に係る気球と従来用いられていた回転楕円形の気球との相違点は、風による浮力 F b があるかないかである。

[0045]

以上により、本実施の形態に係る繋留型気球においては、鉛直上向きの力が従来の同転 精円形の繋留型気球よりも大きくなっている。このことは、横風の流速が変化したときに 、従来の回転楕円形の気球に比べて鉛直上方の力が人きいため、横風による気球を地上に 繋留するための繋留ロープの傾斜角の変化を小さくすることができる、このことは、本実 施の形態に係る繋留型気球が概風の影響が受けにくい気球であると同時に、気球の位置の 変定化をはかることのできる気球であるといえる。

[0046]

これらの繋留型気球は、気球状に載置したカメラ等によって観測を行うとき、地上から 組部材で引っ張っている。図4において、質量・風の抵抗が無視できる十分に細い糸によって、地上G点に繋留されての本発明に係る繋留型気球の位置P1及び、従来型の回転 楕円体気球の位置P2を示している。

[0047]

上記に示したように、本実施の形態に係る気球において、この気球にかかる力は、パルーン内部の気体と外部の気体の密度によって生じる浮力Fhと、気球自体の重さFgと、機風による力Fwと、風による浮力Fbであるから、これらの合力と繋留ロープの張力Tりが釣合った状態になればよい。

[0048]

これに対して、従来の気球に用いられている回転楕円形の気球において、この気球にかかる力は、パルーン内部の気体と外部の気体の密度によって生じる浮力Fhと、気球自体の重さFgと、横風によるJFwであるから、これらの合力と繋留ローブの張力T2が釣合った状態になっている。

[0049]

この上記の約合を保つためには、船直からの角度が、本実施の形態にかかる気球においては θ 1、従来に用いられている回転楕円形の気球においては、 θ 2の似斜角をもたせなければならない。この傾斜角 θ 1と θ 2は、横風の大小によって決定される。

[0050]

[0051]

また、図3 においては、横風が大きくなったときの地上 G 点に緊留されている本発明に係る製留型気球の位置 P 3 及び、従来型の回転楕円体気球の位置 P 4 も示している。本実施の形態に係る気球においては、鉛直方向上向きの力が大きいために、横風による力 F w が大きくなったとしても、横風による傾斜角 θ 1 の変化量 Δ θ 1 は傾斜角 θ 2 の変化量 Δ θ 2 よりも少なくなる。

10

10

40

[0052]

この効果は、ガスの密度差による浮力が横風の力に対して相対的に小さい小型気球の場合、より一扇顕著に表れる。極限として、気体密度差による浮力を持たない風では、Fh= 0 となるため、風による浮力 Fbと、横風による力 Fw、風の自電 Fgのベクトル和が、繋留ロープの張力と釣合うことになるが、浮力を得られない形状では風は高度を維持できないことは明白である。

[0053]

以上のことから、図1に示すような形状を持つ気球を、中吊り機構18で作成すること によって、風の大小にあまり影響を受けにくい小型カメラ等の観測機器を上空に保持する ことが可能な、風の影響を受けにくい繋留型小型気球を作成することが可能となる。 【0054】

なお、本発明は上述した実施の形態のみに限定されるものではなく、本発明の要旨を逸 設しない範囲において種々の変更が可能であることは勿論である。また、上記の説明にお いては、本体領域16にくばみ部19が存在するものについて説明したが、くぼみ部19 が存在したくても、中品り機様18の効果に変化はない。

【図面の簡単な説明】

[0055]

【図1】本実施の形態に係る繋留型気球の断面図

【図2】本実施の形態に係る緊留型気球における風の流速の大小による形状の変化

【図3】気球に風が吹いたときの気球に対する風の通り方

【図4】質量・風の抵抗が無視できる十分に細い糸によって、地上に繋留されている従来型の回転楕円体気球の位置及び、本発明に係る繋留型気球の位置

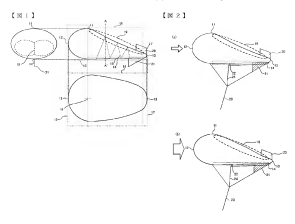
【符号の説明】

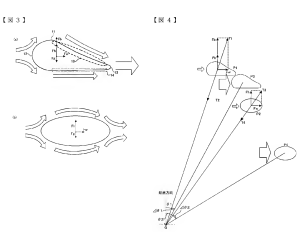
[0056]

- 11 最上部 12 先端部 13 後端部 14 底部 15 前方領域
- 16 本体領域 17 後方領域 18 機構 19 くぼみ部分 20 尾翼部
- 21 補助尾翼 22 パイプ 23 繋留ロープ 24 枝ロープ

10

20





フロントページの続き

(72)発明者 宇都 有昭

神奈川県横浜市縁区長津田町4259 国立大学法人東京工業大学内

DERWENT-ACC-NO: 2007-211432

DERWENT-WEEK: 200722

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Mooring type balloon for holding miniature

camera, has elastic string material which expands to pull balloon fabric of upper surface of main body region, so as to maintain corresponding

shape of balloon

INVENTOR: KOSUGI Y; OMATA T; TAKAYAMA T; UTO K

PATENT-ASSIGNEE: TOKYO INST TECHNOLOGY NAT UNIV

CORP[TOKD]

PRIORITY-DATA: 2005JP-184601 (June 24, 2005)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 2007001458 A January 11, 2007 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP2007001458A N/A 2005JP- June 24, 2005

184601

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP B64B1/50 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 2007001458 A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The mooring type balloon has elastic string material (18) fixed to balloon fabric of upper surface of main body region (16). The elastic string material expands to pull the balloon fabric of the upper surface of the main body region, so as to maintain the corresponding shape of the balloon.

USE - For holding miniature camera.

ADVANTAGE - The position of the balloon is stabilized by reducing the influence of wind on the balloon using the string material.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a sectional view of the mooring type balloon.

Top region (11)

Front end (12)

Rear end (13)

Main body region (16)

Back region (17)

String material (18)

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/4

TITLE-TERMS: MOORING TYPE BALLOON HOLD

MINIATURE CAMERA ELASTIC STRING MATERIAL EXPAND PULL FABRIC UPPER

SURFACE MAIN BODY REGION SO MAINTAIN CORRESPOND SHAPE

DERWENT-CLASS: Q25 W04

EPI-CODES: W04-M01G7;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: 2007-156517